



TITLE:

# 京都大学工学研究科技術部における技術職員研修

AUTHOR(S):

原田, 治幸; 八田, 博司; 木下, 定; 服部, 俊昭; 日名田, 良一

---

CITATION:

原田, 治幸 ...[et al]. 京都大学工学研究科技術部における技術職員研修.  
京都大学工学研究科技術部報告集 2013, 10: 89-89

ISSUE DATE:

2013-10

URL:

<https://doi.org/10.14989/193640>

RIGHT:





# 京都大学工学研究科技術部における技術職員研修 京都大学工学研究科技術部 ○原田治幸, 八田博司, 木下定, 服部俊昭, 日名田良一

## 1. 京都大学工学部・工学研究科

### 工学研究科

地球系専攻  
C-1 建築学  
C-2 社会基盤工学  
C-3 都市社会工学  
C-4 都市環境工学

電気系専攻  
A-1 電気工学  
A-2 電子工学

### 物理系専攻

C-3 航空宇宙工学  
C-3 原子核工学  
C-3 機械理工学  
C-3 マイクロエンジニアリング  
吉田材料工学

### 化学系専攻

A-2 物質エネルギー化学  
A-3 材料化学  
A-3 高分子化学  
A-4 合成・生物化学  
A-4 化学工学  
A-4 分子工学

### 吉田工学部

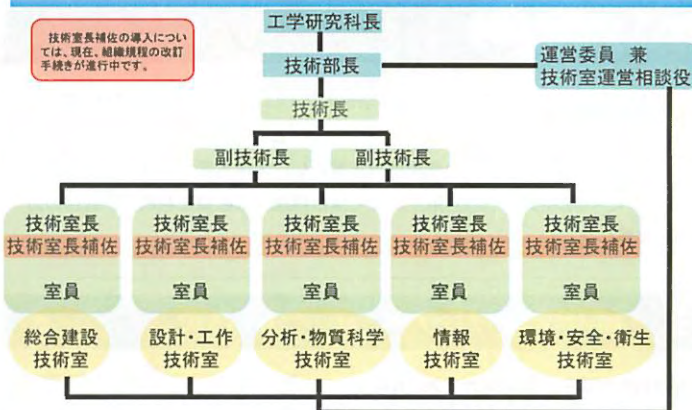
地球工学科 物理工学科  
建築学科 工業化学科  
情報学科 電気電子工学科

### 工学研究科附属センター

B 情報センター  
B 桂インテックセンター  
EM 環境安全衛生センター  
宇治 量子理工学研究実験センター



## 2. 工学研究科 技術部



## 3. 研修委員会

### 構成員

研修委員会は15名前後の技術職員で構成されている。これはもう一つの委員会である広報・編集委員会も同様であり、各年度で両委員会の間で委員のトレード(5名程度)を行っている。

### 役割

- (1) 年2回開催の技術職員研修会の企画、運営を行なう。
- (2) 新規採用技術職員研修の企画、運営を行なう。
- (3) 工学研究科技術部の技術研修のあり方について検討を行ない、室長会議に提案を行なう。
- (4) 年度毎に委員会活動のまとめを行ない、次年度の委員会への引き継ぎを行なう。
- (5) 年度末に次年度の委員長、副委員長を選出する。

## 4. 工学研究科技術職員研修

### 京都大学理学研究科附属天文台 - 飛騨天文台 - 2011年度 第一回(施設見学)



### 東京大学宇宙線研究所附属岡岡宇宙素粒子研究施設 - スーパーカミオカンデ -



### 2012年度 第二回(講義・施設見学)



### 京都大学 フィールド科学教育研究センター 森林ステーション 芦生研究林

### 2011年度 第二回(見学・講義・実習)



### 2012年度 第一回(講義・実習)



## 5. 新規採用技術職員研修



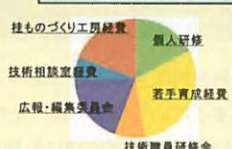
## 6. 個人研修

☆個人研修については技術室長会議が審議して実施を承認する。

### 個人研修の実績(2011年度)

蛍光X線講習会(EDX一般操作講習会)	1名
表面分析実用化セミナー'11	2名
日本化学会第92春季年会(2012)	1名
九州地区総合技術研究会	1名
実験・実習技術研究会 in 神戸	7名
信州大学機器・分析技術研究会	3名

### 2012年度技術部予算配分



## 7. 研究科長裁量経費による育成研修

☆今年度(2012年度)は研究科長育成経費の公募で「若手育成経費」が認められた。  
☆研修内容について室長会議で審議した結果、11名が提出した25件について実施が承認されている。(2013年2月現在)

### 実施済み及び実施予定の育成研修の内訳

ポリティクスセンター(関西、京都、滋賀)による在職者のための講習	10件	3名
企業、学会等によるセミナー、講習会など	10件	8名
各大学、研究所が主催する技術研究会など	5件	4名